



様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	-	6.9 ~ 7.5	/12	5.8 ~ 11	/12	8.3	<0.5 ~ 4.4	/12	<0.5 ~ 4.4	/12	0	1.4	1.0	1.4	1.0 ~ 8.0	/12	3.0	3.3E+02 ~ >2.4E+05	/12	>7.5E+04
袋川	出合橋	31-201-04			年間	-	6.9 ~ 7.5	/12	4.7 ~ 12	/12	8.5	<0.5 ~ 2.4	/12	<0.5 ~ 2.4	/12	0	0.9	0.7	0.8	1.0 ~ 6.0	/12	2.0	4.9E+02 ~ 1.1E+05	/12	2.6E+04
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	-	7.2 ~ 7.6	/12	6.0 ~ 12	/12	9.4	<0.5 ~ 1.1	/12	<0.5 ~ 1.1	/12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	/12	2.0	3.3E+02 ~ 1.1E+05	/12	3.3E+04
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	-	7.0 ~ 7.6	/12	7.0 ~ 12	/12	9.7	<0.5 ~ 1.2	/12	<0.5 ~ 1.2	/12	0	0.7	0.6	0.9	<1.0 ~ 4.0	/12	2.0	9.4E+02 ~ 1.3E+05	/12	3.5E+04
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	-	7.1 ~ 7.6	/4	8.3 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	/4	2.0	3.3E+02 ~ 1.4E+05	/4	3.7E+04
袋川	秋里	31-201-08			年間	-	6.8 ~ 8.9	/28	3.2 ~ 14	/28	8.6	1.1 ~ 7.6	/28	1.1 ~ 7.6	/28	0	3.5	3.3	4.4	3.0 ~ 87	/28	20	2.2E+02 ~ 9.5E+04	/28	6.6E+03
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	-	6.9 ~ 7.4	/12	6.5 ~ 11	/12	8.3	0.9 ~ 7.1	/12	0.9 ~ 7.1	/12	0	2.3	1.7	2.9	3.0 ~ 9.0	/12	5.0	<1.8E+00 ~ 3.3E+05	/12	3.3E+04
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	-	7.2 ~ 8.1	/12	8.2 ~ 13	/12	10	<0.5 ~ 1.4	/12	<0.5 ~ 1.4	/12	0	0.9	0.9	1.0	2.0 ~ 30	/12	7.0	2.3E+02 ~ 2.2E+04	/12	2.6E+03
袋川	谷	31-201-11			年間	-	7.1 ~ 7.9	/12	8.0 ~ 13	/12	10	<0.5 ~ 1.2	/12	<0.5 ~ 1.2	/12	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 10	/12	4.0	7.8E+01 ~ 4.9E+03	/12	1.1E+03
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	-	7.0 ~ 7.4	/4	8.2 ~ 11	/4	9.6	0.5 ~ 1.2	/4	0.5 ~ 1.2	/4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/4	1.6E+04
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	-	7.1 ~ 8.1	/12	6.7 ~ 12	/12	9.2	<0.5 ~ 1.2	/12	<0.5 ~ 1.2	/12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 4.0	/12	3.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	/12	3.8E+04
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	-	7.1 ~ 7.5	/4	8.3 ~ 11	/4	9.6	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	1.1E+03 ~ 4.9E+04	/4	1.9E+04
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	-	7.1 ~ 8.7	/12	5.2 ~ 12	/12	9.1	1.4 ~ 10	/2	1.4 ~ 10	/2	0	5.7	5.7	10	3.0 ~ 24	/12	14	1.3E+03 ~ >2.4E+05	/2	>1.2E+05
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	-	7.3 ~ 9.0	/4	7.0 ~ 12	/4	9.6	1.3 ~ 13	/4	1.3 ~ 13	/4	0	4.7	2.3	2.9	8.0 ~ 26	/4	16	3.3E+02 ~ >2.4E+05	/4	>6.3E+04
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	-	6.9 ~ 8.6	/12	8.3 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.6	/2	<0.5 ~ 0.6	/2	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 25	/12	5.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	/2	1.7E+04
枝川	松原橋	31-206-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	/12	8.3 ~ 12	/12	9.7	<0.5 ~ 1.0	/2	<0.5 ~ 1.0	/2	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 16	/12	4.0	1.3E+03 ~ 1.7E+05	/2	8.6E+04
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	/4	7.7 ~ 12	/4	9.9	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	3.3E+02 ~ 1.7E+05	/4	5.8E+04
新袋川	美保橋	31-208-01			年間	-	7.0 ~ 7.6	/12	7.2 ~ 13	/12	10	<0.5 ~ 1.6	/12	<0.5 ~ 1.6	/12	0	1.0	1.0	1.1	2.0 ~ 14	/12	6.0	3.3E+02 ~ 1.1E+04	/12	3.1E+03
新袋川	面影橋	31-208-02			年間	-	7.1 ~ 7.6	/4	8.0 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 1.0	/4	<0.5 ~ 1.0	/4	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 7.0	/4	3.0	4.9E+02 ~ 1.1E+05	/4	3.0E+04
有富川	津浪橋	31-209-01			年間	-	7.0 ~ 7.3	/4	7.6 ~ 12	/4	9.6	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	2.0 ~ 4.0	/4	4.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	/4	1.2E+04
大路川	西大路橋	31-210-02			年間	-	6.9 ~ 8.3	/12	8.3 ~ 12	/12	10	0.5 ~ 2.0	/12	0.5 ~ 2.0	/12	0	1.1	1.0	1.4	1.0 ~ 14	/12	4.0	7.9E+02 ~ >2.4E+05	/12	>5.3E+04
砂見川	長谷橋	31-211-01			年間	-	7.2 ~ 8.1	/4	8.7 ~ 11	/4	9.6	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/4	2.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	/4	1.4E+04
八東川	片山(私都川合流後)	31-212-01			年間	-	6.9 ~ 7.8	/12	8.1 ~ 12	/12	9.8	<0.5 ~ 0.9	/12	<0.5 ~ 0.9	/12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 10	/12	2.0	2.7E+02 ~ 4.6E+04	/12	1.2E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
八東川	万代寺	31-212-02			年間	-	7.1 ~ 8.4	/12	8.7 ~ 13	/12	11	<0.5 ~ 0.7	/12	<0.5 ~ 0.7	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 6.0	/12	2.0	2.3E+01 ~ 2.4E+03	/12	4.5E+02
八東川	岸野	31-212-03			年間	-	6.9 ~ 7.8	/12	8.7 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.5	/12	<0.5 ~ 0.5	/12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	7.8E+00 ~ 1.3E+03	/12	2.8E+02
私都川	下門尾	31-213-01			年間	-	6.9 ~ 7.9	/12	8.7 ~ 12	/12	11	<0.5 ~ 0.8	/12	<0.5 ~ 0.8	/12	0	0.6	<0.5	0.7	<1.0 ~ 20	/12	5.0	1.1E+01 ~ 7.9E+03	/12	1.4E+03
佐治川	小原	31-214-01			年間	-	6.9 ~ 7.7	/12	8.1 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.7	/12	<0.5 ~ 0.7	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/12	1.0	2.2E+02 ~ 1.7E+04	/12	5.0E+03
国府川	福光	31-215-01			年間	-	7.0 ~ 7.8	/4	8.2 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 0.8	/4	0.6 ~ 0.8	/4	0	0.7	0.8	0.8	2.0 ~ 5.0	/4	4.0	7.9E+02 ~ 1.1E+04	/4	3.8E+03
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	-	6.9 ~ 7.9	/4	8.3 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 0.7	/4	0.6 ~ 0.7	/4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 3.0	/4	3.0	1.3E+02 ~ 4.9E+03	/4	1.7E+03
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	-	7.0 ~ 7.9	/4	8.6 ~ 13	/4	10	0.5 ~ 0.9	/4	0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	/4	3.0	2.3E+02 ~ 7.0E+03	/4	2.2E+03
小鴨川	関金	31-216-03			年間	-	7.1 ~ 7.8	/4	8.9 ~ 13	/4	10	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 6.0	/4	4.0	3.3E+02 ~ 1.1E+04	/4	3.1E+03
小鴨川	今西	31-216-04			年間	-	7.1 ~ 7.8	/12	8.9 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.6	/12	<0.5 ~ 0.6	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 19	/12	3.0	1.4E+01 ~ 7.9E+02	/12	3.3E+02
玉川	巖城	31-217-01			年間	-	7.0 ~ 7.6	/12	8.4 ~ 11	/12	9.8	<0.5 ~ 1.0	/12	<0.5 ~ 1.0	/12	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 9.0	/12	4.0	7.9E+02 ~ 2.8E+04	/12	8.1E+03
玉川	宮川町	31-217-02			年間	-	7.0 ~ 7.9	/12	8.2 ~ 12	/12	9.8	0.5 ~ 4.1	/12	0.5 ~ 4.1	/12	0	1.3	1.2	1.2	1.0 ~ 8.0	/12	3.0	3.3E+03 ~ 5.4E+04	/12	2.0E+04
玉川	西仲町	31-217-03			年間	-	7.0 ~ 7.8	/12	8.1 ~ 12	/12	9.7	0.5 ~ 3.0	/12	0.5 ~ 3.0	/12	0	1.4	1.3	1.4	<1.0 ~ 5.0	/12	3.0	1.7E+03 ~ 9.2E+04	/12	2.0E+04
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	-	7.0 ~ 8.1	/12	8.5 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 2.2	/12	<0.5 ~ 2.2	/12	0	0.8	0.6	0.7	<1.0 ~ 7.0	/12	4.0	7.9E+02 ~ 1.7E+04	/12	3.3E+03
玉川	八幡町	31-217-05			年間	-	7.1 ~ 7.8	/12	8.4 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.7	/12	<0.5 ~ 0.7	/12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 7.0	/12	3.0	1.3E+02 ~ 2.4E+03	/12	7.2E+02
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	-	7.1 ~ 8.4	/12	8.1 ~ 13	/12	10	<0.5 ~ 0.8	/12	<0.5 ~ 0.8	/12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 11	/12	3.0	7.0E+01 ~ 2.8E+03	/12	8.8E+02
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31-218-02			年間	-	6.9 ~ 8.2	/12	8.5 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.6	/12	<0.5 ~ 0.6	/12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9.0	/12	2.0	2.7E+01 ~ 3.3E+03	/12	6.2E+02
加茂川	森	31-219-01			年間	-	7.0 ~ 7.8	/12	8.4 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.6	/12	<0.5 ~ 0.6	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 11	/12	3.0	2.3E+01 ~ 2.4E+03	/12	5.5E+02
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	-	7.1 ~ 7.9	/11	8.3 ~ 13	/11	10	<0.5 ~ 1.3	/11	<0.5 ~ 1.3	/11	0	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 18	/11	5.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	/11	4.3E+03
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	-	7.2 ~ 8.3	/11	8.6 ~ 12	/11	10	0.6 ~ 1.4	/11	0.6 ~ 1.4	/11	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 8.0	/11	3.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	/11	5.0E+03
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	-	6.9 ~ 7.2	/6	7.9 ~ 11	/6	9.3	0.8 ~ 1.4	/6	0.8 ~ 1.4	/6	0	1.0	1.0	1.2	3.0 ~ 11	/6	7.0	2.3E+03 ~ 2.3E+05	/6	5.8E+04
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	-	7.0 ~ 7.2	/6	8.2 ~ 11	/6	9.5	0.8 ~ 1.4	/6	0.8 ~ 1.4	/6	0	1.0	1.0	1.1	3.0 ~ 13	/6	7.0	9.2E+02 ~ 9.3E+04	/6	2.2E+04
板井原川	高尾	31-221-01			年間	-	7.1 ~ 7.9	/12	8.5 ~ 13	/12	11	<0.5 ~ 0.9	/12	<0.5 ~ 0.9	/12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	1.3E+01 ~ 2.4E+03	/12	5.9E+02
旧加茂川	灘町橋	31-222-01			年間	-	6.8 ~ 7.8	/12	6.1 ~ 13	/12	9.9	0.5 ~ 2.0	/12	0.5 ~ 2.0	/12	0	1.1	1.0	1.5	<1.0 ~ 4.0	/12	2.0	2.4E+02 ~ 1.3E+04	/12	4.5E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	-	7.1 ~ 8.0	/12	5.6 ~ 13	/12	10	0.5 ~ 1.9	/12	0.5 ~ 1.9	/12	0	1.2	1.1	1.7	<1.0 ~ 5.0	/12	2.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	/12	8.1E+03
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	-	7.2 ~ 8.1	/12	5.6 ~ 13	/12	11	0.5 ~ 1.7	/12	0.5 ~ 1.7	/12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 8.0	/12	3.0	3.3E+02 ~ 5.4E+04	/12	9.2E+03
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	-	7.4 ~ 8.3	/12	9.7 ~ 13	/12	11	<0.5 ~ 2.0	/12	<0.5 ~ 2.0	/12	0	1.1	1.0	1.3	1.0 ~ 8.0	/12	3.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	/12	5.0E+03
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	-	7.4 ~ 8.5	/12	9.4 ~ 13	/12	11	0.6 ~ 2.6	/12	0.6 ~ 2.6	/12	0	1.3	1.1	1.6	1.0 ~ 9.0	/12	4.0	7.0E+02 ~ 3.5E+04	/12	9.2E+03
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	-	6.9 ~ 7.2	/6	7.9 ~ 10	/6	9.1	0.7 ~ 1.5	/6	0.7 ~ 1.5	/6	0	1.1	1.1	1.5	7.0 ~ 12	/6	10	4.3E+03 ~ 4.3E+04	/6	1.9E+04
加茂川	末広橋	31-223-02			年間	-	7.1 ~ 7.5	/12	7.3 ~ 13	/12	9.6	~	/	~	/					1.0 ~ 12	/12	3.0	~	/	
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	-	6.9 ~ 7.6	/6	6.7 ~ 10	/6	8.5	0.7 ~ 1.1	/6	0.7 ~ 1.1	/6	0	0.9	0.9	1.1	4.0 ~ 9.0	/6	6.0	4.3E+03 ~ 9.3E+04	/6	4.4E+04
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	-	6.9 ~ 7.2	/6	7.9 ~ 10	/6	9.1	0.8 ~ 1.4	/6	0.8 ~ 1.4	/6	0	1.1	1.1	1.2	8.0 ~ 14	/6	11	1.5E+03 ~ 2.3E+05	/6	7.0E+04
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	-	7.1 ~ 7.9	/4	7.3 ~ 12	/4	9.7	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.0E+01 ~ 1.3E+03	/4	7.9E+02
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	-	7.0 ~ 7.9	/4	9.7 ~ 11	/4	10	<0.5 ~ 0.5	/4	<0.5 ~ 0.5	/4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+03	/4	1.6E+03
蒲生川	太田	31-224-03			年間	-	7.1 ~ 7.9	/4	9.7 ~ 12	/4	11	<0.5 ~ 1.7	/4	<0.5 ~ 1.7	/4	0	0.9	0.7	0.7	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	1.7E+02 ~ 2.4E+03	/4	1.1E+03
蒲生川	岩美川下流(県営 ダム)	31-224-04			年間	-	6.6 ~ 6.6	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蒲生川	荒金川上流(岩美 川合流前)	31-224-05			年間	-	7.1 ~ 7.3	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蒲生川	荒金川中流	31-224-06			年間	-	7.0 ~ 7.3	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蒲生川	小田川(荒金川合 流前)	31-224-07			年間	-	7.1 ~ 7.5	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蒲生川	小田川(稲木場イセ キ)	31-224-08			年間	-	7.1 ~ 7.4	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	-	7.3 ~ 7.5	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
塩見川	細川	31-225-01			年間	-	7.1 ~ 7.8	/4	4.3 ~ 10	/4	7.2	0.5 ~ 1.7	/4	0.5 ~ 1.7	/4	0	0.9	0.8	0.9	3.0 ~ 10	/4	6.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	/4	2.6E+04
塩見川	海士	31-225-02			年間	-	6.8 ~ 7.5	/4	4.5 ~ 11	/4	8.0	1.1 ~ 4.7	/4	1.1 ~ 4.7	/4	0	2.4	1.8	2.0	4.0 ~ 91	/4	27	1.3E+03 ~ >2.4E+05	/4	>7.3E+04
塩見川	箭溪	31-225-03			年間	-	7.3 ~ 7.8	/4	7.4 ~ 9.3	/4	8.7	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 1.0	/4	1.0	7.0E+02 ~ 3.9E+04	/4	1.5E+04
河内川	宝木	31-226-01			年間	-	6.8 ~ 7.4	/4	6.5 ~ 10	/4	8.4	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/4	1.0	3.4E+02 ~ 7.0E+04	/4	2.4E+04
河内川	宿	31-226-02			年間	-	7.0 ~ 7.5	/4	8.2 ~ 9.4	/4	8.8	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	2.4E+02 ~ 7.0E+04	/4	2.7E+04
河内川	来日	31-226-03			年間	-	7.2 ~ 7.5	/4	8.6 ~ 10	/4	9.3	<0.5 ~ 0.5	/4	<0.5 ~ 0.5	/4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	/4	<1.0	7.9E+01 ~ 2.8E+04	/4	7.5E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
勝部川	青谷	31-227-01			年間	-	6.9 ~ 7.5	/4	6.8 ~ 10	/4	8.5	<0.5 ~ 1.4	/4	<0.5 ~ 1.4	/4	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 2.0	/4	2.0	7.9E+02 ~ 1.7E+05	/4	6.3E+04
勝部川	落合橋	31-227-04			年間	-	7.3 ~ 7.9	/4	8.0 ~ 11	/4	9.5	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/4	1.0	7.9E+01 ~ 7.0E+03	/4	2.4E+03
勝部川	丸山橋	31-227-06			年間	-	7.1 ~ 7.9	/4	7.8 ~ 11	/4	9.1	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 2.0	/4	1.0	1.1E+03 ~ 1.3E+05	/4	3.5E+04
勝部川	日置川下前田橋	31-227-08			年間	-	7.2 ~ 8.0	/4	7.1 ~ 11	/4	9.0	1.5 ~ 3.0	/4	1.5 ~ 3.0	/4	0	2.3	2.4	2.7	<1.0 ~ 6.0	/4	3.0	3.3E+01 ~ 1.7E+05	/4	5.1E+04
勝部川	日置川中町橋	31-227-09			年間	-	7.1 ~ 7.5	/4	6.1 ~ 11	/4	8.4	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.9	0.9	1.1	1.0 ~ 4.0	/4	2.0	7.9E+02 ~ 2.2E+05	/4	8.1E+04
由良川	瀬戸	31-228-01			年間	-	6.7 ~ 7.2	/4	4.6 ~ 10	/4	8.3	0.8 ~ 1.3	/4	0.8 ~ 1.3	/4	0	1.0	0.9	1.0	5.0 ~ 11	/4	8.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	/4	5.1E+03
由良川	穴沢	31-228-02			年間	-	6.8 ~ 7.4	/4	6.7 ~ 11	/4	9.4	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 14	/4	7.0	7.9E+02 ~ 3.3E+03	/4	2.0E+03
由良川	東亀谷	31-228-03			年間	-	7.0 ~ 7.5	/4	9.3 ~ 11	/4	10	0.9 ~ 1.2	/4	0.9 ~ 1.2	/4	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 7.0	/4	5.0	1.1E+03 ~ 4.9E+03	/4	2.8E+03
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01			年間	-	7.4 ~ 7.9	/4	8.6 ~ 13	/4	11	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 4.0	/4	3.0	1.7E+02 ~ 3.3E+03	/4	1.1E+03
加勢蛇川	八反田	31-229-02			年間	-	7.4 ~ 7.7	/4	8.5 ~ 12	/4	10	0.5 ~ 1.0	/4	0.5 ~ 1.0	/4	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 8.0	/4	4.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	/4	9.6E+02
加勢蛇川	三本杉	31-229-03			年間	-	7.2 ~ 7.5	/4	8.8 ~ 13	/4	11	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 12	/4	5.0	2.2E+01 ~ 2.4E+03	/4	8.1E+02
阿弥陀川	所子	31-230-01			年間	-	7.6 ~ 8.0	/4	9.3 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 1.7	/4	0.6 ~ 1.7	/4	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	2.3E+01 ~ 1.3E+03	/4	5.8E+02
阿弥陀川	坊領	31-230-02			年間	-	7.4 ~ 7.9	/4	9.1 ~ 12	/4	10	0.5 ~ 1.2	/4	0.5 ~ 1.2	/4	0	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	4.9E+01 ~ 4.9E+03	/4	1.5E+03
阿弥陀川	前	31-230-03			年間	-	7.5 ~ 7.7	/4	8.9 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 1.0	/4	<0.5 ~ 1.0	/4	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	/4	2.1E+03
佐陀川	佐陀	31-231-01			年間	-	7.4 ~ 7.5	/4	9.1 ~ 12	/4	10	0.9 ~ 1.5	/4	0.9 ~ 1.5	/4	0	1.2	1.2	1.3	2.0 ~ 12	/4	5.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	/4	4.6E+03
佐陀川	吉長	31-231-02			年間	-	7.2 ~ 7.3	/4	9.1 ~ 12	/4	10	0.7 ~ 1.5	/4	0.7 ~ 1.5	/4	0	1.1	1.1	1.3	1.0 ~ 7.0	/4	4.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	/4	1.1E+04
佐陀川	福万	31-231-03			年間	-	7.7 ~ 8.3	/4	9.0 ~ 12	/4	10	0.8 ~ 1.1	/4	0.8 ~ 1.1	/4	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 17	/4	7.0	7.0E+01 ~ 1.3E+04	/4	4.0E+03
鴨川	福守町	31-232-01			年間	-	7.2 ~ 7.7	/4	9.3 ~ 10	/4	9.7	0.7 ~ 1.7	/4	0.7 ~ 1.7	/4	0	1.0	0.8	0.8	1.0 ~ 7.0	/4	3.0	4.9E+03 ~ 4.9E+04	/4	2.8E+04
鉢屋川	堺町	31-233-01			年間	-	7.5 ~ 8.0	/4	8.0 ~ 10	/4	9.4	0.9 ~ 2.3	/4	0.9 ~ 2.3	/4	0	1.4	1.2	1.3	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	1.3E+04 ~ 4.9E+04	/4	3.2E+04
鉢屋川	福吉町	31-233-02			年間	-	7.5 ~ 8.1	/4	8.7 ~ 11	/4	9.9	0.6 ~ 1.7	/4	0.6 ~ 1.7	/4	0	1.2	1.2	1.4	1.0 ~ 4.0	/4	2.0	4.9E+03 ~ 1.7E+05	/4	5.0E+04
鉢屋川	河原町	31-233-03			年間	-	7.3 ~ 7.8	/4	7.9 ~ 12	/4	9.9	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 10	/4	4.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	/4	2.4E+04
小松谷川	青木	31-234-01			年間	-	7.0 ~ 7.3	/6	8.3 ~ 11	/6	9.5	0.8 ~ 1.2	/6	0.8 ~ 1.2	/6	0	1.0	1.1	1.1	3.0 ~ 16	/6	10	7.5E+02 ~ 2.3E+05	/6	7.5E+04
絵下谷川	東巖城町	31-235-01			年間	-	7.0 ~ 7.7	/4	8.7 ~ 10	/4	9.4	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 12	/4	5.0	4.9E+02 ~ 3.2E+04	/4	1.1E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
福井川	福井	31-236-01			年間	—	7.2 ~ 8.4	/12	8.3 ~ 12	/12	10	~	/	~	/					1.0 ~ 14	/12	7.0	~	/	
三山口川	高住	31-237-01			年間	—	6.9 ~ 7.4	/12	7.7 ~ 12	/12	9.6	~	/	~	/					1.0 ~ 56	/12	10	~	/	
大江川	船岡大橋下流(極楽橋)	31-238-01			年間	—	7.0 ~ 7.0	/1	12 ~ 12	/1	12	1.3 ~ 1.3	/1	1.3 ~ 1.3	/1	0	1.3	1.3	1.3	1.0 ~ 1.0	/1	1.0	4.6E+02 ~ 4.6E+02	/1	4.6E+02
見瀬川	天満橋上流	31-239-01			年間	—	7.0 ~ 7.0	/1	12 ~ 12	/1	12	1.3 ~ 1.3	/1	1.3 ~ 1.3	/1	0	1.3	1.3	1.3	1.0 ~ 1.0	/1	1.0	4.9E+02 ~ 4.9E+02	/1	4.9E+02
別所川	小林橋	31-240-01			年間	—	6.9 ~ 7.5	/6	8.4 ~ 11	/6	9.8	<0.5 ~ 0.8	/6	<0.5 ~ 0.8	/6	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 5.0	/6	3.0	~	/	
大正川	大正町	31-241-01			年間	—	7.0 ~ 7.4	/2	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	—	6.7 ~ 7.4	/12	5.3 ~ 12	/12	9.0	~	/	~	/					1.0 ~ 13	/12	4.0	~	/	
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	—	7.1 ~ 7.5	/12	7.7 ~ 12	/12	10	~	/	~	/					<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	~	/	
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	—	6.9 ~ 7.5	/12	7.2 ~ 12	/12	10	~	/	~	/					<1.0 ~ 3.0	/12	1.0	~	/	
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	—	7.0 ~ 7.7	/12	7.0 ~ 12	/12	9.9	~	/	~	/					<1.0 ~ 6.0	/12	2.0	~	/	
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	—	6.8 ~ 8.7	/12	7.4 ~ 12	/12	9.7	~	/	~	/					1.0 ~ 14	/12	5.0	~	/	
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	—	7.1 ~ 8.0	/12	9.0 ~ 13	/12	11	~	/	~	/					<1.0 ~ 5.0	/12	2.0	~	/	
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	1	7.0 ~ 7.4	/4	7.7 ~ 12	/4	9.4	2.8 ~ 4.9	/4	2.8 ~ 4.9	/4	0	3.9	3.9	3.9	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.9E+01 ~ 1.1E+04	/4	3.3E+03
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	2	7.0 ~ 7.5	/4	7.2 ~ 12	/4	9.5	2.8 ~ 4.7	/4	2.8 ~ 4.7	/4	0	3.9	4.0	4.0	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	4.9E+01 ~ 5.4E+04	/4	1.4E+04
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	3	6.7 ~ 7.1	/4	5.4 ~ 12	/4	8.6	2.9 ~ 4.3	/4	2.9 ~ 4.3	/4	0	3.7	3.9	4.1	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	3.3E+01 ~ 2.2E+04	/4	6.0E+03
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	6.7 ~ 7.5	/12	5.4 ~ 12	/12	9.2	2.8 ~ 4.9	/12	2.8 ~ 4.6	/4	0	3.8	3.9	4.0	<1.0 ~ 3.0	/12	2.0	3.3E+01 ~ 5.4E+04	/12	7.8E+03
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	1	7.0 ~ 7.4	/4	7.4 ~ 12	/4	9.4	3.0 ~ 4.5	/4	3.0 ~ 4.5	/4	0	3.9	4.0	4.0	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	2.3E+01 ~ 7.0E+03	/4	2.8E+03
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	3	6.8 ~ 7.1	/4	5.7 ~ 12	/4	9.0	2.9 ~ 4.8	/4	2.9 ~ 4.8	/4	0	4.0	4.1	4.4	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	4.9E+01 ~ 2.8E+04	/4	7.4E+03
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	6.8 ~ 7.4	/8	5.7 ~ 12	/8	9.2	2.9 ~ 4.8	/8	3.0 ~ 4.5	/4	0	4.0	4.2	4.4	<1.0 ~ 5.0	/8	2.0	2.3E+01 ~ 2.8E+04	/8	5.2E+03
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	1	6.9 ~ 7.3	/4	6.9 ~ 11	/4	9.1	2.9 ~ 5.2	/4	2.9 ~ 5.2	/4	0	4.1	4.2	4.3	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	4.9E+01 ~ 2.8E+04	/4	7.7E+03
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	3	6.7 ~ 7.1	/4	4.1 ~ 11	/4	8.3	3.0 ~ 4.6	/4	3.0 ~ 4.6	/4	0	3.9	4.0	4.2	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	3.3E+01 ~ 1.7E+04	/4	4.6E+03
多鯨ヶ池	北部	31-401-03			年間	全層	6.7 ~ 7.3	/8	4.1 ~ 11	/8	8.7	2.9 ~ 5.2	/8	3.0 ~ 4.9	/4	0	4.1	4.2	4.2	<1.0 ~ 2.0	/8	2.0	3.3E+01 ~ 2.8E+04	/8	6.3E+03
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	1	6.6 ~ 7.2	/4	8.2 ~ 11	/4	9.9	0.9 ~ 1.5	/4	0.9 ~ 1.5	/4	0	1.1	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	/4	1.0	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	3	6.6 ~ 7.1	4	8.6 ~ 11	4	9.8	0.7 ~ 1.9	4	0.7 ~ 1.9	4	0	1.3	1.4	1.7	<1.0 ~ 2.0	4	2.0	~	/	
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	全層	6.6 ~ 7.2	8	8.2 ~ 11	8	9.9	0.7 ~ 1.9	8	0.7 ~ 1.9	8	0	1.2	1.0	1.5	<1.0 ~ 2.0	8	1.0	~	/	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	1	6.6 ~ 7.2	4	8.3 ~ 11	4	10	0.6 ~ 1.9	4	0.6 ~ 1.9	4	0	1.2	1.1	1.1	<1.0 ~ 1.0	4	1.0	~	/	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	3	6.6 ~ 7.2	4	8.4 ~ 11	4	9.9	0.7 ~ 1.9	4	0.7 ~ 1.9	4	0	1.3	1.4	1.5	<1.0 ~ 1.0	4	1.0	~	/	
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	全層	6.6 ~ 7.2	8	8.3 ~ 11	8	9.9	0.6 ~ 1.9	8	0.6 ~ 1.9	8	0	1.2	1.2	1.5	<1.0 ~ 1.0	8	1.0	~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	1	7.0 ~ 8.5	3	9.7 ~ 11	3	10	1.8 ~ 3.1	3	1.8 ~ 3.1	3	0	2.4	2.3	3.1	<1.0 ~ 1.0	3	1.0	~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	3	7.0 ~ 7.2	3	8.1 ~ 10	3	9.1	2.0 ~ 3.0	3	2.0 ~ 3.0	3	0	2.6	2.7	3.0	1.0 ~ 5.0	3	4.0	~	/	
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	全層	7.0 ~ 8.5	6	8.1 ~ 11	6	9.7	1.8 ~ 3.1	6	1.8 ~ 3.1	6	0	2.5	2.5	3.0	<1.0 ~ 5.0	6	2.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	1	7.0 ~ 8.8	3	10 ~ 11	3	11	1.6 ~ 3.2	3	1.6 ~ 3.2	3	0	2.4	2.5	3.2	<1.0 ~ 1.0	3	1.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3	7.0 ~ 7.6	3	8.2 ~ 10	3	9.4	1.7 ~ 2.8	3	1.7 ~ 2.8	3	0	2.3	2.4	2.8	<1.0 ~ 2.0	3	1.0	~	/	
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	全層	7.0 ~ 8.8	6	8.2 ~ 11	6	10	1.6 ~ 3.2	6	1.6 ~ 3.2	6	0	2.4	2.5	2.8	<1.0 ~ 2.0	6	1.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	1	7.2 ~ 7.3	4	7.4 ~ 11	4	9.4	1.6 ~ 3.1	4	1.6 ~ 3.1	4	0	2.3	2.3	2.5	1.0 ~ 4.0	4	2.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	3	7.1 ~ 7.3	4	7.0 ~ 11	4	9.1	1.6 ~ 2.9	4	1.6 ~ 2.9	4	0	2.5	2.7	2.7	2.0 ~ 10	4	6.0	~	/	
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	全層	7.1 ~ 7.3	8	7.0 ~ 11	8	9.2	1.6 ~ 3.1	8	1.6 ~ 3.1	8	0	2.4	2.6	2.7	1.0 ~ 10	8	4.0	~	/	
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1	7.1 ~ 9.2	14 /33	5.5 ~ 12	2 /12	9.5	2.1 ~ 8.2	11 /12	2.1 ~ 8.2	11 /12	91.7	5.5	5.8	6.1	2.0 ~ 28	10 /12	13	1.1E+02 ~ 2.4E+05	8 /12	3.2E+04
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	3	7.5 ~ 9.0	5 /12	5.7 ~ 13	2 /12	9.6	2.1 ~ 7.5	11 /12	2.1 ~ 7.5	11 /12	91.7	5.5	5.6	6.8	1.0 ~ 28	10 /12	14	7.9E+01 ~ 2.4E+05	9 /12	5.0E+04
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	全層	7.1 ~ 9.2	19 /45	5.5 ~ 13	4 /24	9.6	2.1 ~ 8.2	22 /24	2.1 ~ 7.9	11 /12	91.7	5.5	5.7	6.5	1.0 ~ 28	20 /24	14	7.9E+01 ~ 2.4E+05	17 /24	4.1E+04
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	1	7.0 ~ 9.1	12 /33	6.4 ~ 12	2 /12	9.5	2.4 ~ 8.2	11 /12	2.4 ~ 8.2	11 /12	91.7	5.5	5.7	6.3	1.0 ~ 19	9 /12	10	1.4E+02 ~ 1.3E+05	8 /12	1.9E+04
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3	7.2 ~ 9.0	4 /12	4.9 ~ 13	3 /12	9.1	2.5 ~ 7.3	11 /12	2.5 ~ 7.3	11 /12	91.7	5.5	5.8	6.2	2.0 ~ 31	10 /12	10	1.3E+02 ~ >2.4E+05	7 /12	>6.2E+04
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	全層	7.0 ~ 9.1	16 /45	4.9 ~ 13	5 /24	9.3	2.4 ~ 8.2	22 /24	2.5 ~ 7.6	11 /12	91.7	5.5	5.8	6.3	1.0 ~ 31	19 /24	10	1.3E+02 ~ >2.4E+05	15 /24	>4.1E+04
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	1	7.4 ~ 9.1	13 /33	6.7 ~ 12	2 /12	9.7	2.2 ~ 7.5	10 /12	2.2 ~ 7.5	10 /12	83.3	5.2	5.5	6.4	<1.0 ~ 20	10 /12	10	3.3E+01 ~ 2.4E+05	8 /12	2.8E+04
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3	7.4 ~ 8.9	4 /12	5.9 ~ 13	2 /12	9.4	2.4 ~ 7.0	11 /12	2.4 ~ 7.0	11 /12	91.7	5.3	5.3	6.5	2.0 ~ 20	10 /12	10	4.9E+01 ~ >2.4E+05	8 /12	>6.2E+04
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	全層	7.4 ~ 9.1	17 /45	5.9 ~ 13	4 /24	9.6	2.2 ~ 7.5	21 /24	2.3 ~ 7.1	11 /12	91.7	5.3	5.4	6.3	<1.0 ~ 20	20 /24	10	3.3E+01 ~ >2.4E+05	16 /24	>4.5E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )						SS ( 油分等 )			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1	7.2 ~ 9.1	10 / 33	5.3 ~ 12	1 / 12	9.7	1.5 ~ 8.8	10 / 12	1.5 ~ 8.8	10 / 12	83.3	5.5	5.6	6.3	1.0 ~ 80	10 / 12	17	3.3E+01 ~ 2.4E+05	8 / 12	3.3E+04
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	3	7.2 ~ 8.8	2 / 12	5.6 ~ 12	2 / 12	9.3	2.3 ~ 9.2	11 / 12	2.3 ~ 9.2	11 / 12	91.7	5.8	5.9	6.6	1.0 ~ 68	10 / 12	16	3.3E+01 ~ >2.4E+05	8 / 12	>5.2E+04
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	7.2 ~ 9.1	12 / 45	5.3 ~ 12	3 / 24	9.5	1.5 ~ 9.2	21 / 24	1.9 ~ 9.0	11 / 12	91.7	5.7	5.7	6.5	1.0 ~ 80	20 / 24	17	3.3E+01 ~ >2.4E+05	16 / 24	>4.2E+04
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1	7.2 ~ 9.3	7 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	10	2.3 ~ 5.8	9 / 12	2.3 ~ 5.8	9 / 12	75	4.5	4.9	5.3	1.0 ~ 13	10 / 12	8.0	4.9E+01 ~ 1.1E+04	2 / 12	1.5E+03
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	3	7.2 ~ 9.1	5 / 12	7.3 ~ 13	1 / 12	9.9	2.5 ~ 6.3	10 / 12	2.5 ~ 6.3	10 / 12	83.3	4.7	5.0	5.4	1.0 ~ 14	10 / 12	9.0	1.4E+01 ~ 1.3E+04	5 / 12	2.0E+03
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	7.2 ~ 9.3	12 / 24	7.3 ~ 13	1 / 24	10	2.3 ~ 6.3	19 / 24	2.4 ~ 5.9	10 / 12	83.3	4.6	4.9	5.3	1.0 ~ 14	20 / 24	9.0	1.4E+01 ~ 1.3E+04	7 / 24	1.7E+03
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	1	6.4 ~ 9.4	4 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	2.2 ~ 5.5	10 / 12	2.2 ~ 5.5	10 / 12	83.3	4.4	4.7	5.2	1.0 ~ 10	8 / 12	7.0	1.7E+01 ~ 4.9E+03	1 / 12	7.3E+02
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	3	6.2 ~ 9.0	2 / 12	6.2 ~ 13	2 / 12	9.5	2.4 ~ 6.6	11 / 12	2.4 ~ 6.6	11 / 12	91.7	4.8	5.1	5.2	2.0 ~ 42	10 / 12	13	1.7E+01 ~ 4.6E+03	3 / 12	1.1E+03
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	6.2 ~ 9.4	6 / 24	6.2 ~ 13	2 / 24	10	2.2 ~ 6.6	21 / 24	2.4 ~ 6.0	11 / 12	91.7	4.6	4.9	5.3	1.0 ~ 42	18 / 24	10	1.7E+01 ~ 4.9E+03	4 / 24	8.9E+02
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	1	7.2 ~ 9.4	5 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	2.1 ~ 5.7	10 / 12	2.1 ~ 5.7	10 / 12	83.3	4.5	4.8	5.5	<1.0 ~ 12	10 / 12	8.0	3.3E+01 ~ 3.3E+04	4 / 12	3.4E+03
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	3	7.1 ~ 9.1	5 / 12	6.9 ~ 13	2 / 12	9.8	2.5 ~ 5.8	11 / 12	2.5 ~ 5.8	11 / 12	91.7	4.9	5.1	5.4	2.0 ~ 18	10 / 12	11	2.2E+01 ~ 4.9E+04	6 / 12	4.9E+03
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	全層	7.1 ~ 9.4	10 / 24	6.9 ~ 13	2 / 24	10	2.1 ~ 5.8	21 / 24	2.3 ~ 5.7	11 / 12	91.7	4.7	5.0	5.5	<1.0 ~ 18	20 / 24	10	2.2E+01 ~ 4.9E+04	10 / 24	4.2E+03
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	1	7.1 ~ 9.4	5 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	10	2.4 ~ 5.5	9 / 12	2.4 ~ 5.5	9 / 12	75	4.3	4.8	5.0	1.0 ~ 11	9 / 12	6.0	1.1E+02 ~ 7.9E+03	2 / 12	1.5E+03
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	3	7.0 ~ 8.9	3 / 12	6.7 ~ 12	4 / 12	9.1	2.6 ~ 6.2	11 / 12	2.6 ~ 6.2	11 / 12	91.7	4.8	4.9	5.4	2.0 ~ 16	10 / 12	10	9.5E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12	1.2E+03
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全層	7.0 ~ 9.4	8 / 24	6.7 ~ 12	4 / 24	9.6	2.4 ~ 6.2	20 / 24	2.5 ~ 5.6	10 / 12	83.3	4.6	5.0	5.3	1.0 ~ 16	19 / 24	8.0	9.5E+01 ~ 7.9E+03	6 / 24	1.3E+03
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	1	7.9 ~ 9.1	4 / 24	6.5 ~ 12	3 / 24	9.3	2.0 ~ 6.0	17 / 24	2.0 ~ 6.0	17 / 24	70.8	3.8	3.9	4.3	<1.0 ~ 6.0	1 / 24	3.0	6.8E+00 ~ 2.2E+03	2 / 24	3.3E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.0 ~ 9.2	6 / 12	7.2	0.9 ~ 2.6	0 / 12	0.9 ~ 2.6	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	3	8.0 ~ 8.3	0 / 24	5.1 ~ 9.7	12 / 24	7.6	0.7 ~ 3.0	0 / 24	0.7 ~ 3.0	0 / 24	0	1.7	1.6	2.3	<1.0 ~ 6.0	1 / 12	3.0	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	1.8E+02
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全層	7.9 ~ 9.1	4 / 60	5.0 ~ 12	21 / 60	8.3	0.7 ~ 6.0	17 / 60	1.4 ~ 4.2	8 / 24	33.3	2.6	2.4	3.2	<1.0 ~ 6.0	2 / 36	3.0	<1.8E+00 ~ 2.2E+03	2 / 36	2.5E+02
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	1	7.9 ~ 9.5	7 / 24	6.9 ~ 12	1 / 24	10	2.7 ~ 9.2	22 / 24	2.7 ~ 9.2	22 / 24	91.7	4.5	4.4	5.2	<1.0 ~ 9.0	3 / 24	3.0	2.0E+00 ~ 1.7E+04	2 / 24	9.2E+02
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	2	7.6 ~ 8.3	0 / 12	1.0 ~ 9.5	8 / 12	5.1	1.8 ~ 3.6	4 / 12	1.8 ~ 3.6	4 / 12	33.3	2.6	2.5	3.1	~	~	~	~	~	~
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	3	7.5 ~ 8.3	0 / 24	0.5 ~ 9.1	20 / 24	4.2	1.0 ~ 5.1	9 / 24	1.0 ~ 5.1	9 / 24	37.5	2.6	2.3	3.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	2.0E+00 ~ 2.2E+03	1 / 12	2.8E+02
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	7.5 ~ 9.5	7 / 60	0.5 ~ 12	29 / 60	7.0	1.0 ~ 9.2	35 / 60	1.9 ~ 7.2	12 / 24	50	3.6	3.1	4.1	<1.0 ~ 9.0	3 / 36	3.0	2.0E+00 ~ 1.7E+04	3 / 36	5.6E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値





様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

Table with columns: 水域名 (河川名等), 地点名, 地点統一番号, 類型, 達成期間, 調査区分, 採取水深, pH (最小~最大, m/n), DO (最小~最大, m/n, 平均), BOD (COD) (最小~最大, m/n, 日間平均値: 最小~最大, x/y, %, 平均, 中央値, 75%値), SS (油分等) (最小~最大, m/n, (SSのみ) 平均), 大腸菌群数 (最小~最大, m/n, 平均). Rows list various monitoring points in Misaki Bay and its vicinity.

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 鳥取 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 8.1	2 /3	7.5	0.9 ~ 1.3	0 /3	0.9 ~ 1.3	0 /3	0	1.1	1.2	1.3	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 8.2	4 /6	7.5	0.9 ~ 1.5	0 /6	0.9 ~ 1.5	0 /6	0	1.2	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 8.4	1 /3	7.6	1.3 ~ 1.7	0 /3	1.3 ~ 1.7	0 /3	0	1.4	1.3	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.2 ~ 8.0	2 /3	7.5	1.0 ~ 1.4	0 /3	1.0 ~ 1.4	0 /3	0	1.2	1.2	1.4	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 8.4	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 /3	6.7 ~ 8.4	2 /3	7.5	0.8 ~ 1.6	0 /3	0.8 ~ 1.6	0 /3	0	1.2	1.2	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 8.2	2 /3	7.5	0.7 ~ 1.0	0 /3	0.7 ~ 1.0	0 /3	0	0.9	0.9	1.0	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 8.4	4 /6	7.5	0.7 ~ 1.6	0 /6	0.7 ~ 1.6	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.2	3 /12	8.1	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.6E+01	0 /12	6.6E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	3	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.0	4 /12	7.9	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+00
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.7 ~ 9.2	7 /24	8.0	0.8 ~ 1.7	0 /24	0.8 ~ 1.7	0 /24	0	1.2	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /24		<1.8E+00 ~ 4.6E+01	0 /24	4.4E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 /3	7.3 ~ 8.3	2 /3	7.7	1.2 ~ 1.7	0 /3	1.2 ~ 1.7	0 /3	0	1.4	1.4	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 /3	1.9E+00
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.2	0 /3	6.8 ~ 8.1	2 /3	7.4	0.9 ~ 1.0	0 /3	0.9 ~ 1.0	0 /3	0	0.9	0.9	1.0	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.8 ~ 8.3	4 /6	7.5	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 /3	1.9E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	1	8.1 ~ 8.3	0 /3	7.0 ~ 8.5	2 /3	7.6	0.9 ~ 1.9	0 /3	0.9 ~ 1.9	0 /3	0	1.4	1.4	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	3	8.1 ~ 8.2	0 /3	7.0 ~ 7.9	2 /3	7.3	1.1 ~ 1.3	0 /3	1.1 ~ 1.3	0 /3	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 8.5	4 /6	7.5	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	1	8.2 ~ 8.3	0 /3	6.9 ~ 8.7	2 /3	7.6	1.3 ~ 1.8	0 /3	1.3 ~ 1.8	0 /3	0	1.5	1.3	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	3	8.2 ~ 8.2	0 /3	6.9 ~ 7.6	1 /3	7.3	1.1 ~ 1.4	0 /3	1.1 ~ 1.4	0 /3	0	1.3	1.4	1.4	~	/		~	/	
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 8.7	3 /6	7.5	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /3	<1.8E+00

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値